

## CAP 105

### BOUCHON ELECTRONIQUE A DETECTION D'OUVERTURE AVEC ALARME ANTI-EFFRACTION RESERVOIR

Ce bouchon électronique permet une protection efficace contre tous les vols de carburant. En standard, il est livré avec une carte électronique à installer dans la boîte à fusibles du véhicule. Cette carte peut être connectée à une sirène optionnelle. Il est aussi possible de la raccorder à un système de géolocalisation ou à un tracker pour envoi de SMS. Dans ce cas, on peut effectuer une traçabilité des pleins et surveiller les ouvertures suspectes. La carte est équipée d'un buzzer qui prévient discrètement le chauffeur en cas de tentatives d'effraction du bouchon ou du réservoir.

Compatible avec tous les modèles de camions DAF, FORD, VOLVO, MAN, MERCEDES.  
Et pour IVECO Stralis, Eurostar, Eurotec, Trakker, Eurocargo et RENAULT Premium, Magnum, Midlum

#### Principales fonctionnalités

##### Système sans fil :

Pas de câblage entre le réservoir et la cabine.

##### Capteur de vibrations intégré :

Détecte toute tentative d'effraction contre le bouchon ou le réservoir.

##### Sortie pour Alarme :

Peut être connectée à une sirène et/ou aux feux du camion ou à la centrale d'alarme.

##### Alerte cabine intégrée :

Le récepteur possède un buzzer pour informer le chauffeur.

##### Montage facile :

Pas d'outils nécessaires au montage sur le réservoir.

Attention : Vérifier la hauteur disponible sous caisse pour les porteurs.  
(Minimum 200 mm)

##### Résistant aux chocs :

Utilisation de plastique chargé de verre.  
(PA66-GF30)

##### Bonne Etanchéité :

Double joint intérieur et extérieur.

##### Résistance aux températures :

Fonctionne de -40°C à +125°C.

##### Remplissage sans reflux :

Adapté au pistolet de remplissage haut débit.

##### Options :

Sirène, Tracker avec envois de SMS.



#### SPECIFICATIONS BOUCHON ET CARTE ELECTRONIQUE

Entrée goulotte	: type 105 - 2 ergots
Bouchon ouvert	: hauteur 170 mm
Communication radio	: 833 MHz avec cryptage
Batterie interne	: Lithium durée 5 ans
Alimentation Carte	: 6- 36 V DC
1 Entrée bouton	: suppression alarme 15 mn
2 sorties statiques	: info ouverture bouchon pour tracker ou balise Géolocalisation, Info tentative effraction bouchon ou réservoir pour sirène